This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公表

⑫公表特許公報(A)

昭62 - 501076

❷公表 昭和62年(1987)4月30日

@Int_Cl_4 A 61 K 43/00 識別記号

庁内整理番号 7252-4C

答 査 請 求 未請求

302

B-6742-4C

予備審查請求 未請求

部門(区分) 3(2)

(全 13 頁)

49発明の名称 ガラス傲小球

> 创特 顧 昭61-500840 **多四出**

顧 昭60(1985)11月7日

酚翻訳文提出日 昭61(1986)7月19日 動国際出願 PCT/US85/02207

砂国際公開番号 WO86/03124

砂国際公開日 昭61(1986)6月5日

@1984年11月19日@米国(US)@673123 優先権主張

砂発 明者 ディ, デルバート・イー 65211 アメリカ合衆国ミズーリ州、ローラ、ポスト・オフィス・

ボツクス 357

70発明者 エアハルト, ゲイリー・ジエイ 65211 アメリカ合衆国ミズーリ州、コロンピア(番地なし)ユニ

ヴアーシティ・オブ・ミズーリ内

ザ・キュレイターズ・オブ・ ⑪出 顋 人 ザ・ユニヴアーシティ・オブ・

65211 アメリカ合衆国ミズーリ州、コロンピア、ユニヴアーシテ

イ・ホール 227 ユニヴアーシテイ・オブ・ミズーリ内

ミズーリ

弁理士 明石 昌毅

20代 理 人 **砂**指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB(広域 特許), I T(広域特許), J P, NL(広域特許), SE(広域特許)

請求の範囲

- (1) 哺乳動物の放射線治療に使用される放射性微小球に して、ガラス材料全体に互り実質的に均一に分散されたお 校若しくは「株を放射する放射性同位体を含有し生物学的 両立性を有するガラス材料を含む放射性循小球。
- (2) 哺乳動物の放射線治療に使用される微小球にして、 ガラス材料会体に基り変質的に均一に分散された同位体で あって、有効な量の中性子の照射に鳴されると治療作用の ある強度及び量の身線若しくはっ線を放射する関位体と、 中性子の照射中にも放射性を有するようにならない元素と 体内への導入時に変質的な量のβ練若しくはγ線を放射し ない粒十分短い半線剤を有する元素とよりなる群より選択 された残余の元米とを含有するガラス材料を含む微小球。
- (3) 哺乳動物の放射線治療に使用される微小球にして、 ガラス全体に互り変量的に均一に分散された同位体を有す るガラスを含み、前記蔵小球は実質的に球形であり、前記 同位体はリン3.2及びイットリウム9.0と中性子の風射に よって活性化されてリン32若しくはイットリウム90を
- (4) 哺乳動物の放射線治療に使用されるガラス酸小球に して、前紀ガラス材料はシリカ、アルミナ、及びイットリー アを含み、前記数小球は真質的に75μ以下の直径を有す るガラス低小球。
- (5) 暗乳動物の放射線治療に使用される放射性ガラス材 料にして、前記ガラス材料は実質的にイットリアーアルミ ナーシリカ系三元組成状態図の四辺形の領域内に存在する 組成を育する酸化イットリウムーアルミノシリケートガラ スを含み、前記四辺形の領域は「20%シリカ、10%で ルミナ、70%イットリア」、「70%シリカ、10%ア ルミナ、20%イッドリア」、「70%シリカ、20%アー ルミナ、10%イットリア」、「20%シリカ、45%ア ルミナ、35%イットリア」の成分の負益比の組合せを有 する4つの関節により部定されている放射性ガラス材料。 (6) 哺乳動物の放射線治療に使用されるガラス材料にし て、韓紀ガラス材料は実質的に50~70vt%のシリカと。 異質的に1~17vt%のアルミナと、実質的に5~9vt% のマグネシアと、実質的に2~10vt%の五酸化リンとを 会むガラス材料。
- (7)放射線治療に使用される微小球の製造方法にして、 安定な元素者しくは同位体を含有するガラス材料を含む酸 小球に対し照射を行い、これにより前記安定な元素若じく は前記同位体を活性化させてお練客しくはっ絵を放射する 到位体に転換させることを含む方法。
- (8) 昭乳動物の放射線治療法にして、ガラス材料会体に 置り実質的に均一に分散されたβ線若しくはγ線放射する 放射性同位体を含有するガラス材料を含む数小球を前記箱 乳動物内に導入することを含む放射線治療法。

特表昭62-501076(2)

一明 和 参

発明の背景

本発明は、一般的には盛や経路を育する組織の治療に育 用な微小球に乗り、更に詳細にはかかる治療に育用な新規 なガラス微小球に係る。

疑々の概を出った思者の治療に於ては、或る特定の郎位 に放射性粒子をトラップさせてその放射効果を発揮させる べく、放射性粒子を血質内に導入する種々の方法が知られ ている。かかる方法によれば、少量の放射性粒子が患者の 体内に注入され、所顧の領域、典型的には腱瘍の位置の毛 趣血管群中に放射性粒子を永久的に留まらせることにより、 患者の体の所定の領域内に均一な放射線拡散領域が形成さ れる。かかる方法の初期の用途に於ては、酸化イットリウ ム粉末がそれが体内に導入される前に粘性媒体中に懸濁さ れた。イットリウムはそれが好遊な特性を有し、特にほぼ 100%の分級を放射するので上述の方法に選定された。 例えばジ・アメリカン・サージャン (The American Surge on) 35 (1969年) の181~188页の「血管内放 射性関位体粒子による治療(Intravascular Particulate Badioisotope Therapy) 」(ノラン(Nolan)等等)及びジ ・アメリカン・サージャン 26 (1960年) の678 ~684頁の「癌を治療するための動脈内放射性同位体 (Intra-Arterial Radioisotopes to Treat Cascer) (7 ラディ (Grady)等数) を参照されたい。しかしこの方法は

diation Thorapy of Hepatic Neoplasss) 」(ジーリンスキー(Ziollaski)及びカスプジク(Kasprzyk)巻)を参照されたい。しかし強小球が放射性同位体を含有する表面被選を有するコア材料を含んでいる限り、放射性被硬がその結体としての吸小球コアより分離する成れがある。被優が何らかの理由により機械的に破断すると、放射線が人体の治療されるべき部位以外の他の部位へ放出され、このことは発存に好ましくない。更に結晶質セラミックコア上に放射性同位体を被覆したりイオン交換器能を構織するに必要な特殊な取扱いや容素事項により他の種々の問題が提起される。

更に他の一つの用途に於ては、セラミック材料を含み、 該セラミック材料中に放射性同位体が超込まれた微小球が 従来より製造されている。かかる微小球に於ては、セラミ ック微小球中に放射性同位体が超込まれることにより、人 体の治療されるべき部位以外の他の部位へ放射性被優点、り 放射性同位体が放出されるという問節が排除されるが、 放射性同位体が放出されるという問節が排除されるが、 かる微小球にも緩々の欠点がある。かかるセラミック微小 却を割透することは、潜在的に揮発し易い放射能がセラミ ックの融液に与えられなければならず、また放射性を有なければならないので複雑であり、人身が放射能汚染の客に埋 ればならないので複雑であり、人身が放射能汚染の客に埋 され、また設備が放射能にて汚染される危険が生じる。

従って癌や超瘍を育する組織の治療に有用な微小球であ

発金には頌足し得るものではない。酸化イットリウム粉末の二つの欠点は、その密度が高いこと(5.01 g/cs 3)及びその粒子形状が複雑であることである。純度の高い酸化イットリウム粉末の密度は高いので、酸化イットリウム粉末を体内に住入するために使用される液体中に酸化イットリウム粉末が懸調された状態に維持することが困難であり、また酸化イットリウム粉末が懸置されるべき取場に対よする同に血液中にて沈降し易い。また酸化イットリウム粉末が懸めて、また酸低に対する。

上述の用途よりも複年の用途に於ては、使用される粒子はP32中Y90の如き放射性同位体にて被覆されたイオン交換機能又は物品質セラミックのコアよりなる数小球であった。イオン交換機能及び結晶質セラミックの数小球は酸化イットリウム粒子の密度よりも遥かに小さい密度を育するという利点を有し、またイオン交換機能は特に容易に機嫌することを可能にするという他の利点を育する。例えばイント・ジェー・アブル・ラディアット・イソット(int.J.Appl.Rdist.lsot:)34(1983年)の1.343~1,350頁の「肝臓酸病の放射媒治療のための32Pにて機関されたイオン交換機能酸小球の人工的製造及び品質制物試験(Synthesis and Quality Control Testing of 32P labelied ion Exchange Resin Microspheres for Ra

って、患者の人体に導入された後には患者の人体の治療されるべき部位以外の部位に放射性強硬や放射性同位体が放出されることがなく、散小球の製造及び球状化中に放射性物質を取扱う専門家を必要とせず、更には人体中に注入するに適した途体中に散小球を懸濁させることを可能にする認定の密度を有する微小球が従来より必要とされている。 発明の展葵

従って本発明の目的は、放射線治療に使用される新規な 微小球を提供すること、放射性間位体が敬小球の材料中金 体に直り均一に分散された散小球を提供すること、患者の 人体中に微小球より放射性同位体が殆ど放出されることの ない数小球を提供すること、治療に使用すべく照射が行わ れるまで全く放射性を有しない微小球を提供すること、中 性子の風射により話性化されて月線や7線を放出する同位 体となり得る安定な元素又は同位体を含有する微小球を損 供すること、中性子の風射による活性化中にそれと同時に 多数の8線又は7線を放出する同位体を形成し、これによ り放射線が体内へ供給される速度を広範囲に変化させるこ とを可能にする多数の安定な元素又は同位体を含有する最 小球を提供すること、酸化イットリウム粒子の密度よりも 迎費的に小さい密度を有する版小球を提供すること、非口 胚的に微小球を体内に導入することにより臓瘍を治療する 方法を提供すること、放射線治療法及び本発明の微小球の 製造方法を投供することである。

特表昭62-501076 (3)

従って増的に含えば、本発明は哺乳動物の放射線治療に 使用される新規な放射性微小球に関するものである。本発 明の放射性微小球はガラス材料全体に亙り変質的に均一に 分散されたβ検又はγ線を放出する放射性同位体を含有し 生物数的弱立性を有するガラス材料を含んでいる。

本売明は、他の一つの局面に於ては、哺乳動物の放射線 治故に使用される放射性後小球に関するものである。この 放射性後小球はガラス材料全体に互り実質的に均一に分散 された月頃又は7線を放出する放射性関位体を含有し生物 学的両立性を有するガラス材料を含んでいる。またこの後 小球は異質的に球形の形状を有しており、約5~75μの 範頭の直径を有している。

本発明の他の一つの局面は、哺乳動物の放射線治療に使用される放射性類小球に関するものである。この放射性類小球は治療作用を有する量の 8 線又は 7 線を放出する飲料性同位体と、中性子の照射中にも放射性を有するようにならない残余の元楽、又は体内への導入時に変質的な量の 8 線又は 7 線を放出することがないよう十分に短時間である半減期を有する残余の元素とを含有し生物学的両立性を有するガラス材料を含んでいる。

本発明の更に他の一つの局面は、哺乳動物の放射線治療 に使用される新規な微小球に関するものである。この微小 球はガラス全体に互り収置的に均一に分散された関位体を 有する生物学的両立性を有するガラスを含んでいる。また この数小球は収算的に球形をなしており、四位体はリン3 2及びイットリウム90と、中性子の限別により活性化されてリン32又はイットリウム90を生成する安定な同位体とよりなる群より選択される。

本免別の更に他の一つの局面は、哺乳動物の放射線治板 に使用される新規なガラス微小球に関するものである。 こ のガラス微小球はシリカ、アルミナ、イットリアを含んで おり、約75gよりも小さい改様を安している。

本発明の更に他の一つの関節は、放射線治療に使用される散小球を製造する方法に関するものである。この方法は安定な元素又は同位体を含有するガラス材料を含む酸小球に中性子を照射し、これにより酸小球に含まれる安定な元素又は同位体を活性化させてβ線又はγ線を放出する同位体に転換させることを含んでいる。

本発明の更に他の一つの場面は、哺乳動物に対し行われる放射線治療法に関するものである。この方法はガラス全体に亘り変質的に均一に分散された 月線又はヶ線を放出する放射性同位体を含有するガラス数小球を哺乳動物の体内に導入することを含んでいる。

本発明の更に他の一つの周面は、中性子の風影が行われ、その接哺乳動物の放射線治療に使用される新規な数小球に関するものである。この数小球はガラス材料を体に置り変質的に均一に分散されたリン又はイットリウムと、中性子の服制中にも放射性を有するようにならない元素、又は体

内への導入時に変質的な量の 8 線又は 7 線を放出しないよう十分に短い半線制を育する元素よりなる群より選択された投糸の元素とを含有するガラス材料を含んでいる。

本発明の更に他の一つの周面は、哺乳動物の放射線治療に使用される新規な像小球に関するものである。この酸小球はガラス材料全体に亙り実質的に均一に分散され、有効な量の中性子限射に嗤されると治療作用のある強度及び量のが減又はす縁を放出する元素を含有するガラス材料を含んでいる。 数小球中に含まれる他の元素は、炭素、 産業、 酸素、 フッ常、 ナトリウム、 マグネシウム、 アルミニウム、ケイ素、 カリウム、バナジウム、 マンガン、ガリウム、ニオブ、 日ウ素、餡、チタニウム、 類、 ゲルマニウム、ジルコニウムよりなる群より選択される。

本発明の更に他の一つの周面は、哺乳動物の放射線格像に使用される放射性ガラス材料である。このガラス材料は、イットリアーアルミナーシリカ系の三元組成状態圏の改質的に四辺形の領域内に存在する成る組成を有する酸化イットリウムーアルミノシリケートガラスを含んでいる。三元状態図に於けるこの四辺形の領域は、「20%シリカ、10%アルミナ、70%イットリア」、「70%シリカ、10%アルミナ、20%イットリア」、「70%シリカ、20%アルミナ、10%イットリア」、「20%シリカ、45%アルミナ、35%イットリア」の資益組成を有する四つの関節により卵定される。

本発明の更に他の一つの局面は、収乳動物の放射線治療に使用されるガラス材料に関するものである。このガラス材料は約50~70 vt%シリカ、約1~17 vt% T ルミナ、約5~9 vt% τ グネシア、約2~10 vt% T 放化リンを含有している。

図前の簡単な説明

第1団は本発明の酸小球に使用される好ましいガラスを 破線のハッチングの領域として示すイットリア・アルミナ - シリカ系の三元組成状態図である。

第2回は50 での脱イオン水に鳴される時間の関数として本発明の穏々の散小球より提出されたリン元素の重量比単を示すグラフである。

類3図は37℃にて人間の血液プラズマに曝された数小 球より扱出された放射性リンの比率を示す第2図と陶様の グラフである。

・第4図は例2に於て評価されたYASガラス様本について、Y-90の初期活性にて終算されたY-90の協能活性と時期との関係を示すグラフである。

・ 前5団は例2の結果を含むYASガラス様本よりの提出 物質の崩壊と時間との関係を示すグラフである。

好ましい実施例の聲明

本発明によれば、成る箱の森や風傷を育する組織の治療 に使用される新規な微小球が得られる。本数明の新規な激 小球はガラス材料金体に直り変質的に均一に分散され中性

特表昭62-501076 (4)

子の取材により活性化高れてβ線又は「線を放出する放射性四位体に転換される安定な元業を含有するガラス材料を含んでいる。従ってこの新規な数小球はそれに放射性が与えられる前に製造され大きさが製造されてよく、これにより数小球の表面に放射性元素を吸着させたり高温度の扱被に放射性元素を添加して融被が高度の放射性を育している間にそれを球状化し粒子の大きさを製造する必要性が排除される。

本発明の微小球を設立する際には積々の生物学的両立性 を有するガラスが使用されてよい。これらのガラスは少量 のほぼ全ての酸化物の良好な溶媒であり、微小球が患者の 体の目標とする部分へ導入された後には、患者の体より放 射性関位体が失われず、また患者の体の他の部分へ伝達さ れることがないよう、十分な化学的耐久性を育するもので あることが好ましい。更にガラス最小球に実質的な量の好 ましからざる放射線を放出させる元衆を含んでいないこと が好ましい。本発明の好ましい実施例によれば、多くのア ルミノシリケートガラス及び鉛シリケートガラスが少量の ほぼ全ての酸化物の良好な溶媒であり、これにより多様性 を大きくし得るものであることが解っており、中性子の照 射後に所望の放射特性を存するようになる元素を組込むこ とにより微小球より放出される放射線の発及びプロフィー ルを制御することができる。また多くのアルミノシリケー トガラス及び鉛シリケートガラスは、微小球が患者の体内

に成人された後に実質的な量の放射性同位体が患者の体内にて失われることを加止するに十分な化学的耐久性を有しており、しかも散小球に変質的な量の評ましからざる放射線を放出させる元素を含有する必要がないものである。かくして本発明の評ましい。現ればいったガラス及び耐シリケートガラスが使用されてよい。例えばいっトリウムを含有する評ましいガラスは、変質的にイットリアーアルミナーシリカ系の三元組成状態図の四辺形の領域内に存在する酸化イットリウムーアルミノシリケートガラス(YAS)ガラス組成物であり、前記四辺形の領域は下紀の重量比の各成分を有する四つの瞬節により発定される。

<u>\$ 1 0 :</u>	AleOs	Y . O ;
2 0 %	10%	70%
7 0 %	10%	2 0 %
7,0 %	. 20%	10%
20%	45%	35%

この四辺形の領域が第1回に示されている。YASガラスの密度は約2、7~3、9 g/cc の範囲内であることが舒ましい。更にリンを含有する好ましいガラスはシリカ、アルミナ、マグネシア、及びリンを含んでおり、例えば約50~70vt%のシリカ、約1~17vt%のアルミナ、約

5~9 vt%のマグネシア、約2~1 0 vt%の五酸化リンを含んでいる。リンを含有するガラスの密度は約2、2~2.7 g/cc の範囲内であることが終ましい。

本発明の微小球は真質的に空孔のないガラス微小球、マイクロシェル、即ち中空のコアを有する微小球、又は複数個の中空セルを有する発泡構造のガラス微小球であってよい。 複数個の中空セルを有するマイクロシェルや微小球は、異質的に空孔のない微小球の密度よりも実質的に小さい密度を有する微小球を使用することが望ましい場合に好ましい。

本発明の微小球が裏質的に空孔のないマイクロシェルであろうと、複数個の中空セルを育するものであろうと、動小球は裏質的に球形、即ち所質の位置以外の位置に微小球を停滞させる原因となる鋭敏なエッジや点が存在しないものであることが舒ましい。この場合、鋭敏なエッジや点を育しない楕円体や他の関係の形状の粒子も実質的に球形であるものと要像される。

本発明の好ましい実施例に於ては、敬小球の成分元素は、 像小球が患者の体内に導入されると、治療作用のある強度 及び量のショートレングの(例えば約数ミリメートル又は それ以下の程度の組織資温度合を育する) β線又は7線を 放出するが、孫又は軽傷を育する組織の踊りの健康な組織 に衝撃的な悪い作用を及ぼす多量の好ましからざるβ線や 予趣を放出することがないよう遺産される。この点に関し、 ガラスの成分元素は、治療作用のある放射線を放出する故 射性同位体が比較的短い期間、例えば約1週間又はそれ以 下の程度以上に至り契質的な量の放射線を放出する唯一の 成分同位体であるよう選定されることが好ましい。 約2日 よりも長く的30日よりも短い半線期を有する放射性同位 体を形成するイットリウム及びリンの如き元素が、治療作 用のある放射線を放出する元素として特に好ましい元素で ある。ガラスの残余の成分元業は、葉小球が体内に導入さ れるとY-90又はP-32により放出される放射線以外 の実質的な量の放射線を放出しなうよう選定されることが 好ましい。このことはイットリウムー89又はリンニ31 と、中性子の照射を受けても放射性を有するようにならな い段余の元素、又は体内への導入時に実質的な量の8線や 7 線を放出しないよう比較的短い準減期を有する残余の元 素とを含有するガラス組成物を選定することにより適成さ れてよい。中性子の風射中にも放射性を有するようになら ない元素、又は実質的な量の8線や7線を放出しないよう 十分短い半減期を有する元素が下記の表!に於て#が付き れずに掲げられており、表1に於て*が付された元素は少 益の好ましからざる放射線を放出する放射性間位体である。

28 I

10

|F

放射線治療用ガラス微小球に使用される 許容し借る原子被特性を育する元素

-															٠.	_	_
-	-						:					-	C.	H	0	P	-
Na	Ng											ÁI	81	-	-	-	-
ĸ	-	-	T t*	¥	÷	'Mo	-	-	-	Cu	٠-	Ga	Ge	٠.	-	-	-
-	-	-	7,0	Жb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
- ·	_	~ ·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pb	-	-	-	-

本発明によれば、ガラスの成分元素は、収る特定の治療に理想的に適した放射はプロフィールを与えるよう放射線が調整されるよう選定される。例えば場合によっては、半減期の通いを譲放出元素であるY-90を含む放射なた意味が明確を使用することが好ましく、また場合によっては半減期の長いの協放射元素であるP-32、又はY-90及びP-32の両方を含有する製品を使用することが好ましい。また場合によっては、7線を放射する両位体、又は日本を放射する両位体と7線を放射する両位体と7線を放射する両位体と7線を放射する両位体との最高を含する放射は治療用製品を使用することが呼ましい。の助能域が対プロフィールを有する元素の組合せがガラス材料に組込まれてよい。一つの呼ましい実施例に於ては、8

風射するというこの方法は、数小球の一つ又はそれ以上の 成分元素が行ましからざる放射線プロフィールを有する場合 合や行ましい放射線プロフィールを有する成分元素の半端 期よりもかなり長い半減期を有する場合に特に行ましい。 かくして中性子照射の懸線は、好ましからざる放射線の重 を最少限に抑えつつ治療作用のある強度及び量の放射線を 電小球に付与するような整備にて顧節される。

一般に、木発明の微小球は治療の用途に適した大きさを 有するよう処理されてよい。 散小球が導入される机戦の特 世により採用されるべき酸小球の適正な大きさが決定され る。一般に、約5~75 μの範囲内の大きさを有するな小 球が治療の用途に採用され、多くの場合酸小球は約5~5 0 μの範囲内の大きさを有していることが好ましい。例え ば軒鍵癌の治療に設ては、変質的に約20~30 μの範囲 内の大きさを有する散小球を採用することが好ましく、か かる大きさの微小球は、肝動脈を経て肝臓へ適宜に供給さ れるに十分なほど小さいが、肝臓の毛細血管群を適遇して しまうには大き過ぎるものである。

微小球はカテーテルのう又は血管収縮利との組合せにて カテーテルを使用することにより、又は銀岩しくは軽傷を 有する組織中に微小球を効果的に停滞した状態にもたらす 他の任意の導入袋室を用いて連着の体内に導入されてよい。 導入の目的で、微小球は体内へ導入するプロセス中にそれ が懇遇波より沈降することを照止するに十分な密度や粘性

特表明62-501076 (5)

級放射元素者しくは低エネルギの予修を放射する核種が微小球に組込まれてよい。最も好ましい。近線的に軟では、イットリウム者しくはリンが微小球に組込まれ、P-32は 純粋の月線を放射し、Y-90はほぼ純粋の月線を放射し、 これらの放射線は微小球が導入された風露の部分には放射 まれるが、強度な組織には放射されない。

また本苑明の数小球の成分完業は、数小球が中性子のための大きな技術函数を有する元素を多母に含有しないよう 趣定されることが好ましい。中性子のための大きい機断函数を有する上述の如き元素の一例は、3、837パーンの 技術回談を有するポロンである。最も好ましい実施例に於 ては、数小球は約200パーンよりも大きい中性子のため の機断函数を有する多型の元素を含有してはいない。

患者の体内への導入に際し括性化された数小球を使用することにより与えられる放射線の量は、導入される微小球の数を創御することにより、また微小球に含まれる放射線を放射する同位体の量を制御することにより変化され得る。数小球に含まれる放射線を放射する同位体の量は、二つの超子、即ち中性子の駆射により放射性元素に転換される安定な元素の健及び中性子の放射時間により影響を受ける。数小球は中性子の微量を小さく数定して長時間に置り中性子の解射に曝されるよりも、核分裂炉により発生される強度の高い熱中性子能にて短時間に置り中性子の照射に曝されることが好ましい。数小球に高強度にて中性子を短時間れることが好ましい。数小球に高強度にて中性子を短時間

を育する媒体中に懸測されることが好ましい。 微小球を懸 想させるための現在好ましいピヒクルとしては、ジー・エ イ・エフ・コーポレイション (CAP Corp.)によりプラスド ン (Piasdone) K-30及びポピドン (Povidone) なる問 品名にて販売されているポリピエルピロリドン (PVP)、ノ ルウェー国オスロ所在のニーガード・アンド・カンパニー (Hyegard & Co.)よりメトリザミド (Metrizanide)なる所 品名にて販売されている追影剤、イー・アール・スクイブ ・アンド・カンパニー (B. B. Squibb & Co.) よりレノグ ラフィン (Benografic) 76なる商品名にて販売されてい る遠影剤、50%右旋錠溶液、及び塩水等がある。

本発明の酸小球は所望のガラス組成物を形成するよう筋酸された均質な粉末混合物(即ちパッチ)より形成されて はい。かかるパッチに使用される厳密な化学的化合物や原料は、それらが形成される溶験組成物に必要な強化物を適 正な比率にて与える限り位契ではない。例えばYASがラスが形成される場合には、イットリア、アルミナ、及びシリカの粉束がパッチ原料として使用されてよい。均質な合いの粉束が成了であることが好ましい。均質な合しにない。対策な合いでであることが好ましい。均質な合したで、 した配置される。少なくとも少量のアルミナが製造されるガラス中に存在することが許される場合には、高純度のアルミナ製のるつばが使用されてもよい。次いで内部に初まります。

特表昭62-501076(6)

のパッチを有するるつばが組成に応じて1.500~1.600で加熱されるのばが組成に応じて1.500~1.600で加熱されるが迅気が内に配置される。かかる程度 福田に於ては、パッチは解散して被体となり、減液体はその化学的均質性を向上させるべく数回投神される。 酸液はパッチ中の全ての固体成分が完全に熔融されるまで(通常2~5時間で十分である)、1.500~1.600でに維持されなければならない。 溶融及び投丼が完了すると、るつばが環境より取出され、融液を冷だい期を上でした。 でってに接続することにより、 酸液が急激に冷却されてガラスに転換される。このプロセスによりガラスが散卸だなり、このことはガラスを微部初來に紛砕することを補助し容易にする。次いで初來がそれを使用し得るよう大きの類整及び球状化に付きれる。

供えば肝臓癌の治療に使用される約20~30μの範囲の直径を育する酸小球を使用することが好ましい場合には、急冷され切砕されたガラスは免ず乳料及び乳棒を用いて約~100メッシュの粒子に粉砕されることが好ましい。次いで-100メッシュの粒子はそれが400メッシュの欝を通過するようになるまで楓城化された乳料及び乳棒又はポールミルを用いて粉砕される。 - 400メッシュの粒子はそれらをガス/酸素火炎中に導入し、これにより粒子を溶験させて表面張力により球形の液滴を形成することによりガラス酸小球に形成される。この場合液液はそれらの球形が固体製品であるガラス酸小球の状態に於ても保育され

るよう、被滅が何らかの団体物体に接触する前に迅速に冷 知される。

球状化の直前に、-400メッシュの初来は貯蔵中に彫 成されることがある大きな固りを破壊させるべく400メ ッシュの時に再放出けられる。次いで-400メッシュの 粉末はガス/酸紫パーナの上方に配置された振動フィーダ 内に配置される。粉末に対しゆっくりと疑動が与えられ、 これにより粉束が遜直のガラス智内に導入され、譲ガラス 管は海下する粉末粒子をガス/鍛業パーナの高級の火炎中 に直接導く。特定のガラス組成の-400メッシュの粒子 を宿職させることのできる任意のパーナが使用されてよい。 火炎へ粉束を供給する典型的な液量は上述の装置について は5~25 g/br である。パーナの火炎は小さいガラス球 が火炎より放出される際にガラス球を蜿蜒する金属コンテ ナ内へ導かれる。このコンテナはパーナの熱に耐えること ができ且ガラスを汚染することのない任意の金属にて形成 されていてよい。コンテナは溶肚状態のガラス球が冷却し コンチナの団体面に衝突する前に剛固な状態になるよう十 分大きいものでなければならない。

球状化後には、ガラス球が収集され、再度節に掛けられる。 微小球が肝臓癌の治療に使用される場合には、30 μよりも小さく20 μよりも大きい微小球が回収される。何故ならばこの大きさが人間の肝臓に使用されるに好ましい大きさであるからである。節に掛けられた後、-30 / +

20の数小線が光学顕微鏡にて検査され、次いで弱い酸 (例えばIICI)にて洗浄され、構造され、試薬等級のアセトンにて数回洗浄された。次いで洗浄された数小線が有機材料を破壊させるべく2~6時間に互り500~600℃に空気中にて炉内に針て加熱された。

最終のステップは微小球の大きさの範囲及び形状を評価すべく走査電子顕微鏡にて-30/+20の微小球の代表的な様本を検査することである。小さい寸法(直径10 μ以下)の微小球の量は非球形の位子の過度と共に決定される。微小球の組成は、その組成が適正であり、また化学的汚染が存在しないことを確認すべく、エネルギ分散X線分析によりチェックされてよい。

この取附に放ては、ガラス散小球は中性子の照射及びその後の患者の体内への導入を行い符る状態にある。

本発明によれば、上述の処理ステップはただ単に例系的 なものであり、如何なる環様にでも本発明を限定するもの ではない。例えば複数個の中空セルを育するマイクロシェ ルや酸小球を製造することに含まれる機々のステップが当 素者に理解されよう。同様に本発明は上述の寸法を有する がラス酸小球に限定されるものではなく、本発明の像小球 の大きさはその川途に応じて変化されてよい。

一つの好ましい実施例によれば、本発別の数小球は肝臓 癌の治療に使用されるに適している。かかる目的で、イッ トリアーアルミナーシリカ系組成状盤図の前述の四辺形の 領域内に存在する組成を有し中性子の風射後にガラス18 当り約0.2~0.6CIの活性を育する契質的に空孔のな いYASガラス微小球を使用することが現在のところ好ま しい。活性を所望のレベルにすべく、YASガラス版小球 は有効な期間に互り中性子にて照射される。例えば約40 w1%のイットリアを含存するYASガラス微小眸は中性子 炉内にて中性子が照射されることによりその活性が約3CI /gのレベルにされ、このことには1×10¹⁴中性子/cm² sec にて約75時間に互る中性子の風射が必要である。か くして微小球を好ましい体内導入レベルの範囲以上のレベ ルに抵性化させることにより、活性化された数小球の活性 の低下が微小程を表表の体内へ導入する前に処理中及び輪 送中に発生するが、その場合にも好ましい範囲の活性の範 個内にて低小球を体内へ導入することができる。複数個の 中空セルを含むマイクロシェルや微小球が中央の微小球の 代わりに使用される場合には、中性子照射後に於ける活性 は大きさが関格であっても質量が小さくなることを補償す べくより高い値でなければならない。肝臓癌の治療にY-9 Dではなく P - 3 2を含有するガラス微小球を使用する ことが好ましい場合には、中性子の照射によって達成され、 ることが必要な活性はY-90を含有する微小球に較て必 野とされる活性よりもかなり低く、P-32はY-90の 半減期よりも長い半減期を有しており(Y-90の半減期 は54時間であるのに対しP-32の半線期は14.3日

Property of the property

である)、従って柏送中に於ける活性の低下が小さく、またソータのよりも外内に於てより長い期間に互り活性な状態を維持する。

本発明の微小球は肝動脈内へカテーテルを挿入し、これにより放射性散小球を導入することにより、肝臓癌の治療に使用されてよい。本発明の散小球は、体内への導入の目的でプラスドン(Plasdona)K-30やメトリザミド(Hotrizasido)の血を媒体中に動脈されることが好ましい。体内へ導入された後に於ける肝臓内での散小球の密度は肝臓1を当り約4,000個程度であることが好ましい。かくして散小球が体内に導入されると、微小球は圧体な肝臓中ではなく肝臓の腫瘍を有する組織の毛細症(対し放射線を放射する。この場合正常な肝臓への肝動脈中の血液の流量を低減するために血管収縮剤が使用されてもよい。かかる治療に使用される散小球は放射線の肌剤範囲が短いという理由からP-32又はY-90を含んでいることが好ましい。

他の概や認識を有する知識も本発明の微小球を用いて同様に治療されてよい。微小球の用途に応じて、微小球にす 腺を放出する放射性同位体、又は7線を放出する放射性同位体と8線を放出する放射性同位体との組合せを組込むこ とが到ましい。或いはまた、治療を減る特定の場合に適合するよう調整すべく、放射ブルフィールの異なる微小球の

下記の表質に於て#が付された組成物が50℃の脱イオ ン水中に浸漉され、リン元素の放出量が時間の関数として 湖定された。原後76~250gの陳小珠の様本(重盛0. 5g)が25g)の脱イオン水と共に高密度のポリエチレン容 森内に配置された。次いで容器が50±5℃の炉内に7日 脚、1.5日間、30日期、40日期に亙り配置され、2日 目及び27日目に5秒間激しく提件された。 炉より様本が 取出された後、ファットマン(Vhataan)(No.52フィ ルタベーバを用いて水溶相が濾過された。次いで分光光度 計によるリンの測定に干渉する歳れのある溶性シリカを除 去すべく、各線過物質が75℃にて過塩素酸(70~72 %)にてい煙された。リンの制定に於ては、イエローパナ ドモリプデートーリン酸維体を形成すべく酸性パナジン酸 アンモニウム及びモリブデン酸アンモニウム試薬と混合さ れた。リンの造皮は400mにて固定された溶液の吸収率 より針算された。

C. リンの分光光度計による制定

0.5gの数小球が50℃にて7日間、15日間、30日間、40日間もれぞれ受換された25mlの脱イオン水の 個本がリン合育量を認定すべく形成された。またリン合育 量が既知の基準指弦が形成され、それらの400mmに於け る数収量の制定値がブロットされた。この基準曲級より、 各様本について400mmに不断定された吸収量の値がリン の過度(単位ppm)に変換された。次いでそれらの値がを

特表昭62-501076(フ)

物型的混合物が使用されてもよい。例えばかかる治域は二つの耳いに異なる微小線、即ちY-90を含有する第一の 微小球とP-32を含有する第二の微小球との物理的混合 物を体内へ導入することを含んでいる。

以下の例は本発明を説明するものである。

例 1

A. 微小球の形成

下記の表∏に示されたガラス組成物が試験等級の化学物 登より形成された。50g のガラスを形成するパッチが下 足の数Ⅱに示された機略熔磁温度にて電気炉内のプラチナ 製のるつば内に於て熔破された。典型的な熔放サイクルに 於ては1.000℃にてパッチの添加に3時間を要し、ま た額略治職温度に於ける融液の特別に3~4時間を要した。 **時波を貯存するるっぽが25℃の水中にて魚冷され、魚冷** 後に得られたガラス粉がるつぼより破壊によって取出され、 - 100メッシュに粉砕された。次いで-100メッシュ のガラス粉が挺動スパッチェラにより酸紫/プロパン火炎 中にゆっくりと供給され、核火災内に於て表面張力により 潜職粒子が球形に成形された。球形の粒子が最も効率よく 製造されるよう、各ガラス組成物毎に酸素及びプロパンの 滋量が製造された。球状化後に微小球が脱イオン水を用い て程式部分けされ、アセトン中にて洗浄され、しかる後乾 綴された。 B. 化学的耐久性の制定

れらに希釈係数が乗算され、これにより表Vに示されている如く各様本中に確認されたリンの母童に変換された。次いで上述の如く計算されたリンの母童が歴知の初期重量のガラス中のリンの母童により辞算されることにより、表Vに示された最出したリンの母童%が求められた。

補正曲線は非常に低過度の領域に於ては非直線的になる。 溶液中のリン過度を計算するために補正曲線を使用する際 のかかる不確実性はリン過度の低下と共に増大する。 1 pp の基準溶液は製型4 %であり、時間吸収率の測定値が補 正曲線より単位 pps の値に変換される。この固定は 0、5 pps のリン基準溶液については 6 %になる。 0、1 pps リ ンの基準を試験し、結正曲線により吸収量の値を単位 pps の値に変換することにより2 2 %までの気整が生じる。 試 鞭された全ての溶液は 0、1 6 B pps 以上の計算されたリ ン過度を有していたので、提出したリンの値の重量%の最 大質整が2 2 %以下であると低定することは安全である。 値の製要は試験想本中のリン鏡度が増大するにつれて低下 する。

D. 組成の複製

この例に於て評価されたガラス組成物は、体正されたソ ーダ石灰シリカ又はマグネンウムアルミノシリケートとし て一般に分類されてよいものである。ソーダ石灰の組成物 に於ては、好ましからざるCa45の形成を阻止すべく石 灰が除去され、マグネシウム若しくはカリウムと置換され

特表明62-501076(8)

た。化学的耐久性を改善すべく、ほぼ全ての組成物(表 II 参照)に対しアルミナが必加された。組成物 U M R - 1 7 及び U M R - 2 5 は、アルカリの攻撃に対する他のシリケートガラスの耐性を大きく改善するジルコニアを含有している。またアルカリの攻撃に対する耐性を改善すべく、組成物 U M R - 2 4 に対し二酸化マンガンが添加された。

1

融点及び枯性を低減し、またアルカリ合有量を低い値に 裁約すべく、多数のパッチ中に酸化剤が含まれており、パッチ中の炭酸マグネシウムがファ化マグネシウムに配換え られた。酸化剤の抵加による流動化は熱加量が10viX以 下のレベルに於ては殆ど認められなかった。酸化剤の添加 量が高くなると相分離が生じた。パッチング中に炭酸マグ ネシウムをファ化マグネシウムに置換することにより、酸 彼の粘性を低下させる点に関し位かな改善が認められた。

組成物UMR-24に於ては、球状化中に幾つかの数小球中に大きな複が発生した。その後の提式節分け中には、より低い中央の数小球より離れた状態に中空の数小球を浮上がらせることにより、中空の微小球を中央の数小球より容易に分離することができた。ガラス微小球中に俗が発生することは微小球のかち密度を低下させる一つの手段として興味のあるものである。表面は現在使用されている実質的に空孔のない酸小球の密度、及び化学的耐久性の試験に数で評価された7種類のガラス組成物について創定された

密度の値を示している。ガラス微小球の密度が高いので、 ガラス微小球を使用する前に微小球が批判することを阻止 するためには、高抗性又は高密度を有する懸動溶液が必要 とされる。

ド、不必要な放射線の放験

化学的耐久性について評価された組成物は、中性子の照射後に好ましからざる放射線の放出をチェックする研究も行われ、好ましからざる放射線の放出型が低いという背景がほぼ金での組成物に見られた。 ひはRー17のみが多型の針ましからざる放射性関位体を含有しており、呼吸艦の始級に使用されるには適していないものと考えられる。 好ましからざる放射性関位体 Zr95がガラス中の12 tt% ジルコニアより生じた。 ジルコニアの型を4 tt%に低減することにより、 ひMR-26がこの評価に基づいてかかる用途に許容し得るような値にまで評ましからざる放射線が低減された。

G. 化学的耐久性の試験

リン元素受出試験の結果が第2図に示されている。提出したリンの重量がが溶液中に発見されたリンの重量を散小球中のリンの初期重量にて除算することにより計算された。ガラスUMR-3とUMR-10との間のリン放出量の低下は、アルカリをナトリウムよりカリウムに変化させること、及びガラスの全アルカリ合有量が低下し、これに対応してシリカ合有量が増大することに起因する。残存する組

成物は、最も低いリン放出量を示す高ジルコニア含有ガラスであるUMR-17及びマグネシウム・アルミノシリケートガラスであるUMR-21に近いものとして分類される。

脱イオン水によるガラス微小球の化学的腐骸により宿彼のp日が変化されるものと考えられる。或る程度まではp日の変化は化学的反応の程度に比例している筈である。50℃にて74日が経過した後に於ける溶液のp日値が表IVに示されている。高いp日値はUMR-3及びUMR-25が他の組成物に比して鋭イオン水と相当反応したことを示している。

第二の耐久性試験に於ては、第一の耐久性試験に於て使用されたガラスと同一のガラスについて放射性関位体P32の放出量が調定された。この試験に設ては、直径46~75点の微小球が先ず室程に於て0.12NのIICI中にて洗浄され、次いで脱イオン水中にで洗浄され、更に中性子の照射が行われた。中性子の照射後に微小球が再度0.12NのIICI中にて洗浄され、次いで脱イオン水中にで発すされ、10mlの人間の血液プラズマを37でにで貯容する試験官へ移された。人間の血液プラズマ(I.1ml)の様本が関切的に試験管より取出され、それらのβは放射性が被体シンチレーション計数管を用いて制定された。その後は水の近性が試験管小のプラズマの体發減少についてが多の緩本の活性が試験管小のプラズマの体發減少についてが更なれた。第3回に於て、提出した放射性リンの%はガラ

ス中の崩壊する全放射性リンにより除算された静能中のリンの放射活性である。

第1回及び第2回に示されたリン提出量のデータを比較 することにより、評価されたガラスの相対ランキングに良 好な相関関係があることが解る。 第一の耐久性試験及び P 日試験に於て進められた情報の組合せは、第二の試験に於 て如何なる組成物が試験されるべきかを示しており、健っ てこれらの方法は実際に放射性の様本を取扱うことなく将 来の組成物を正確に選択するために使用されてよい。

放射性リンの放出量に基づいてガラスの通性を制定すべく、30日経過した後に提出された0.1%放射性リンの最大値が任意に確定された。この値は5vt%の五酸化リンを含有するガラスより提出する経算された最大値であって、概影響を生じることなく健康な大人の体内に許容される最大レベルよりも低い放射性間位体P-32を生じる最大値を余している。

第3回に於て、三つの組成物が30日軽過後に提出した
0. 1%放射性リンの採用された値を構足しており、それ
6の組成物はUMR-21、UMR-17、及びUMR26である。前途の如く、UMR-17は好ましからざる
放射性線を放出し、従ってこの用途には不適当である。ま
たUMR-21は何れの役出試験に於ても最低のリン放出
強を示したマグネンウム・アルミノンリケート組成物である。

特表明62-501076(9)

典型的な数小球材料及び 遊択されたガラス様本の密度

好 料	<u>操 本</u>	密度
* .		(g/cm 2)
プラスチック	(ポリスチレン)	. 1. 05
セラミックギ	- (かき密度)	2.00
ガラス	• •	
1.0	U M R - 3	2.41
	UMR-10	2.35
	UMR-17	2.56
٠.	UMR-21	2.55
	UMR-24	2. 37
	UMR-25	2.38
	UMR-26	2.37
* … アメリカ合衆国 M社型	ミネソタ州、セント・ポ	ール所在の3

表 17

単 形成されたガラス組成物

50℃にて74日間 ガラス強小球と接触した 脱イオン水のpH

<u>様 本</u>	<u>p H</u>
真水	4.70
UMR-17	7.30
U M R - 1 0	. 7.30 (7.40) *
UMR-21	7, 30 (7, 60) *
UMR-26	7.45
UMR-24	7, 90 (8, 00) *
UMR-25	8, 95 (8, 95) *
U M R - 3	9. 50 (9. 50) *

* …副標本

709244をきままって116820099077677876 6034m5891892555577715897089

+…吸収中部定的に 100mにお吹された機本+…吸収中部定部に1000mにお吹された機本

UMR-10 UMR-20 UMR-21 都本語的名 UMR-3 **UMR-26**

ルーボの(X1A)類氏斑ハム A 期

特表昭62-501076(10)

<u>#12</u>

表VIに示されたガラス組成物が試取び扱の材料より形成された。25g 又は50g のパッチが租気炉内のプラチナ製のるつぼ内に於て1。500~1。600℃にて角酸された。磁線の積製及び均製化を行うべく、酸線が上述の設度に2~3時間維持された。ガラスは解製の効型内にて約1×1×60gの寸弦を有する様体に約30g れ、約800℃にて8~12時間に互り鏡膜しされた。るつぼ内の過剰のガラスが水中に鏡入れされ、るつばより改進により致出され、球状化を行うべく収集された。各ガラスを微小壁に建せまが付された各ガラスの密度、注過温度及び提復をも示している。

表VIに示されたガラス組成物は化学的耐久性についても 評価され、その結単が表VIIに示されている。表VII はY ASガラス様本2~8及びガラス質シリカについて特定の 条件下に於て1NのNCI中にて例定された溶解速度を示し ている。

第4回は複VII に示された条件下にて表VII に示された時間中に標本YAS-1より提出した放射性イットリウムのパーセンテージを示している。第4回中の各点は溶液中に於て側定された放射線量がY-90の初期活性にて除算された値(単位%)を示している。放射線量がかくして表現される場合には、微小球より提出されたY-90の量が

十分許容し得る限度内にあることが明らかである。

が5回に於て、各点は扱VII に示された条件下にて扱VII に示された時間中に様本YAS-1より提出した提出物の関定された活性を示している。また第5回のプロット上にはY-90の米線別を示す道線が示されている。第5回の各点と上途の半線期の直線との間に高度の相関関係があることは、Y-90以外の放射性同位体が多量には様本YAS-1より提出しなかったことを示している。

はり気のある白癬 選件状の磁型の大 選件状の白癬の大 選件状の白癬のケ	1500 1600 1500 1600 1600	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
発存状の白癬の火	യ	6 6	20
	5 0	(1)	0
資存状の過剰の力	1500		m
粘り気のある白鷺	1600		ις.
	1500	0	0
資存状の透明の力	1550	3, 65	3.0
第各块	1550	3, 81	5 5
粘り気のある過剰	1500	3.07	4 6
X	(£)	(6/04)	1

YAS-5 YAS-6

YAS-3 YAS-4 YAS-7

图成 (vt%)

のガラス

表7[]

Y A S ガラス及び非晶質シリカの 1 NのHC 1 中に於ける溶解適度 (単位g/ca² ain)

<u> ガラス</u>	50°ET	30°CC	50でにて
	6日閏	15日間	7日間
YAS-2	54.8×10 ⁻⁷	•	
YAS-3	86.2×10 ⁻⁷		•
YAS-4	· 7.8×10 ⁻⁷	2.8×10 ⁻⁷	2.1×10 ⁻⁷
YAS-5	8.4×10 ⁻⁷		•
YAS-B	28.1×10 ⁻⁷		•
YAS-7	28.8×10 ⁻⁷	5.7×10 ⁻⁷	8.8×10 ⁻⁷
YAS-8	7.2×10 ⁻⁷	3.9×10 ⁻⁷	2.8×10 ⁻⁷
S 1 O 2		5.0×10 ⁻⁸	5.5×10 ⁻⁷

特表昭62-50107G(11)

以上の説明より、本発明の魏つかの目的が違成され、他 の有利な結果が得られることが理解されよう。

以上に於ては本党明を特定の実施例について詳細に説明 したが、本党明はかかる実施例に限定されるものではなく、 本党明の説明内にて他の程々の実施例が可能であることは 当数数にとって明らかであろう。

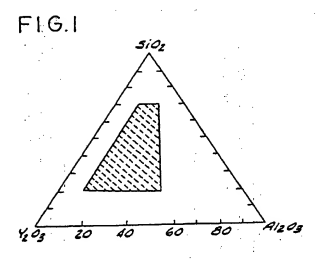
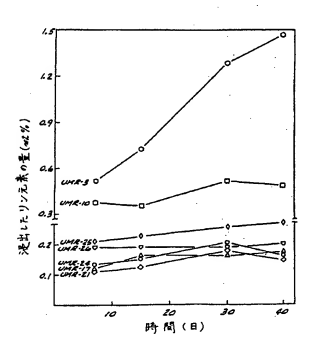
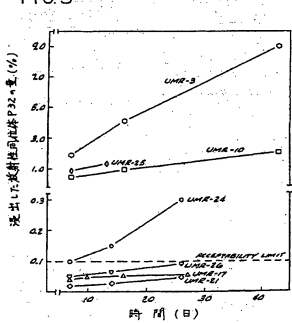


FIG.2



F1G.3



特表昭62-501076 (12)

4.1.1.1.2.4.1.3.3.2.2.1.1.1.3.1.3.7.90の初期活性にて 1.0.00 対象限度 1.0.00

YAS-1 イットリウムかラスよりの 浸出物質の前域 - A 所間 (所間)

F1G. 5

F16.4

			International Application for	C7/US8 8/02207
		MARCY MATTER IS SOME OFFICE	prince charter totals' princips dist.	
U.S.	CL. 424-1 Cl.4 A61K	1.1.9.23; 252-62.5 43/00. 49/00; C03	7,62.58,62.59,621 C 10/00.08.10: S	Filechment
4. 1743,04	-			
			total Barrieri	<u> </u>
Charles	per Styamon (Constants Sympos	
v.s	301-	1.1,9,23; 65- 6,9,13,33,45,46, 62-67-62-19-62-6	63,64,72,73,152	:
	434.	Company largest com	The state of the s	
			are traducted in the Fields Department	<u> </u>
399	,	INFORMATION SERVE	CES)FILES 5,53,7	2,73,76,154,351
LEXPA'	TCMBAD DAT	AL FILE VILL		
	MENTS CONSID	MED TO BE RELEVANT !		
Canada .	Chapters of Co	College, IA well implication, sales again		I Statement to Chair Str. 15
A	US.4.	4,147,767, Public 1979, Tapel, Jr,		• 1
•	US, A,	4,247.406. Public 27 January 1981, see abstract.	shed Widder et al.	
• .	US.A,	4.314,909, Publis 09 Pebruary 1982, 9eall st al, see lines 10-20.		.
•	DS,A,	4,350,675, Public 21 September 1983 Orake, see abstro	ł. ·	ı
•	US.A.	3,334,050, Publis l August 1967, Trotenhuis,entire		1
	:	•		. :
* + * * * * *		proper come of the per water in our mater collection planture of or other the province proper department with a province proper has constituted of the constituted with a province proper has been constituted or province has been constituted or province the benefitted or or out properties. One problems or province has been constituted o	To have a control published to a control to control to the control to the control to the control to	
	MIEATION	of the boundaries Streets 1	Aug. of 1945 of the 1944 of th	u suma firmia !
	Harch 198		03A	PR 1985
-	of Bounding Arrive		Demand of Authorizations of	
154	∕ 05		Christine N. B	uclose

ATTACHMENT

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER:

U.S. CL.:501- 6,9,13,33,45,46,63,64,72,73,152;

INT. CL. 4 G21F 9/16

特表明62-501076 (13)

PCT/US 3 5 / 022 0 7

A H. JOOKINEL OF The American Ceramic 1 Society - Loshom, Properties of Yttrius—Silicon Aluminum Orynitries Glasses. issued September - Dethom, Freneration and Properties of Yttrius—Silicon Aluminum Orynitries Glasses. issued September - Dethom I all I intrevescular Particulate P	N. DOCK	MATE COMPOSITOR TO BE MILEVARY. (CONTINUES FROM THE SECOND BEE	T/US85/02207
Society-Loshman, Preparation and Properties of Yttrium-Silicon Aluminum Oxynitride Classes, issued September - October 1979, Pp. 481-484, antire document. 3. The American Surgeon-Noise et al., Intravescular Particulate Pa	-	Causes of Desputers, 17 was technical, where technicals, of the restoring passages 17	Executor to Class No."
Intravescular Particulate Particulate Tasticulate Radioisotope Therapy, issued March 1869, Vol. 14. No. 1 op. 181-189, entire document. W. The American Surgeon—Grady et al 1 Intra-Artectal maded descripes To Tours 1960, Vol. 26 Pr. 578-684, entire document W. Int. J. Appl. Radiat. Isot—Italianski et al., Synchesis and Quality Control Tasting of JP Labeled Ion Exchange Resio Miorospheres for Radiation Therapy of Repair (Moglams, Vol. 31), No. 9, issued 1983, pp 1343-1350, ennire document W. Journal of The American Ceramic 1 Society-Nakishina et al., Elastic Moduli and Befractive Indices of Aluminositicate Glawses Containing 7209, La20, and TiO, issued May-June 1978, pp. 247-249. P. Journal of Won-Crystalline Solids—Institute Clause Containing 7209, La20, and TiO, issued May-June 1978, pp. 247-249. P. Journal of Won-Crystalline Solids—Institute Clauses Containing 7209, La20, and TiO, 18 sued Orability of High Elastic Modulus Alumino—Silicate Glauses Containing 7209, La20, and TiO; 18 s 39 issued 1800 pp.661-666 entire	A :	Society Losbuan, Preparation and Properties of Yttrium-Silicon- Aluminum Oxynitride Classes, Issued September - October 1979, PP. 491-494, entire	1
Intra-Arterial RadioLautopes To Treat Cancer, issued October 1860, Vol. 26 PP. 678-684, entire document W. Int. J. Appl. Radist. Isot- Sielinski et al., Synthesis and Duality Control Testing of Jap Labeled Ion Exchange Resio Miorospheres for Radistion Therapy of Mepatic Neoplasms, Vol. 31, No. 9. issued 1883, pp 1343-1350, entire document. W. Journal of The American Ceramic Society-Nakishise at sl., Elastic Moduli and Refractive Indices of Aluminoslicate Classes Containing T209, La20, and T10, issued Nay-June 1978, pp. 247-249. B. Journal of Non-Crystalline Solids- Makishims et al., Alkalies Durability Solids Classes Containing T209, La20, and T10, 18 S 19 issued 1800 pp.661-666 entire	•	Intravescular Particulate Parti- culate Radioleotope Therapy, issued March 1969, Vol. 14, No. 1	1
Sistinski et al., Synchesis and Delivy Control Testing of Jap Labeled Ion Exchange Resio Microspheres for Redistion Therapy of Mapatic Neoplemms, Vol. 33, No. 9. issued 1983. pp 1343-1350, entire document. N. Journal of the American Ceramic Society- Nakishima et al., Elastic Moduli and Refractive Indices of Aluminoslitcate Glasses Containing Y203, La20, and TiO, issued Nay-June 1978. pp. 247-249. D. Journal of Non-Crystalline Solids- Hakishime et al., Alkalime Dorability of High Elastic Nodulus Alumino - Silicate Glasses Containing Y203, La20, and TiO; 18 s 39 Issued 1800 pp.661-666 entire	•	Intro-Arterial Radioisntopes To Trast Cancer, issued October 1960, Vol. 26 Pp. 678-684, entire	1
Society Makishina et al., Elastic Moduli and Befractive Indices of Aluminosilicate Classes Containing Y203. La-D3 and T10, issued May-June 1978, pp. 247-249. 2. Journal of Non-Crystalline Solids- Makishine et al., Alkaline Durability of High Elastic Nodulus Alumino- Silicate Glasses Containing Y203, La-D3 and T102; 18 & 19 issued 1980 pp.661-666 entire	*	Tielinski et al., Synthesis and Duality Control Testing of J-P Labeled Ion Exchange Resio Miorosphares for Radistion Therapy of Mepatic Meoplasms, Vol. 33, No. 9, issued 1983, pp 1143-1250,	
Makishime et al., Alkalime Derability of High Blastic Nodulus Alumino - Silicate Glasses Containing 7203, La-O3 and 7103; 18 5 39 Issued 1580 pp.661-666 entire	•	Society- Makishima et al., Elastic Modoli and Refrective Indices of Aluminosilicate Glasses Containing \$203, La203 and TiO, issued	1
	•	Makishime et al., Alkaline Durability of High Bleatic Modulus Alumino - Silicate Glasses Containing T203, La-Dy and Ti0; 38 s 39 issued 1980 pp.661-666 entire	1

